

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸ਼ਂ. 967] No. 967] नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 30, 2006/भाद्र 8, 1928 NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 30, 2006/BHADRA 8, 1928

पोत परिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

(सङ्क परिवहन और राजमार्ग विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 अगस्त, 2006

का.आ. 1380(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा उक की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि हिरियाणा राज्य के रोहतक जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 10 के 30.000 कि.मी. से 86.500 कि.मी. (बहादुरगढ़-रोहतक सेक्शन) तक के भूखण्ड का निर्माण (चौड़ा करने/चार लेन का बनाने आदि), अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आश्य की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् जिला राजस्व अधिकारी, रोहतक को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के भूरेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची हरियाणा राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 10 के 30.000 कि.मी. से 86.500 के.मी. तक (बहादुरगढ़ – रोहतक सेक्शन) के लिए अर्जन की जाने वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण ।

				सर्वेक्ष	ण संख्या			
क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)
1	रोहतक	रोहतक	मयाना	61	21/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1642
				61	21/2	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0433
		<u> </u>			22	भूमि (निजी)		0.1770
 				61	23	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0002
				71	4	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0019
		<u> </u>			6	भूमि (निजी)	<u> </u>	0.4426
				71	5	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.3082
				72	1	भूमि (निजी)		0.3349
				1	10		1	0.4632
	<u> </u>				12/1	0-4-		0.1164
		ļ		72	2	सिंच ई योग्य सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि खेती योग्य भूमि	0.3833 0.1760
		 		72 95	31/1 5/1	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0056
				95	4	भूमि (निजी)	खता याच्य नून	0.0030
	 	- 		72	12/2	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.1456
				12	6	भूमि (निजी)	G() 4(4)	0.1178
					14	1 " ' '		0.4382
]				15	1		0.4408
				73	11	1		0.2518
					12	1		0.0119
	 			72	4	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0304
	ļ				7	भूमि (निजी)	i	0.3894
į					8	1	1	0.4468
	}		1	}	9	7	<u> </u>	0.2680
				72	16		खेती योग्य भूमि	0.4272
				73	18	भूमि (निजी)	1	0.0695
			1		19	_]	-	0.3344
<u> </u>			\		20	<u> </u>		0.4295
				72	13	सिंचाई योग्य भूनि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.4359
				83	8/2	सिंबाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.1729
1		1			9	भूमि (निजी)		0.4032
}	}	}			10	4	1	0.3993
1					11			0.3374
					12	_		0.4062
1	1			1.	13	-	1	0.2902
1					19/2	4	•	0.1368
	1		ļ		20	4		0.0188
ļ			1	84	15	1		0.0673

1					सर्वेक्ष	ण संख्या			•
	क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	आयत संख्या	किला संख्या		भूमि का प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
	(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)
					71	7	.सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.2042
				,		14	भूमि (निजी)		0.4155
					ļ	15			0.4310
		·			71	16	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.4386
				;		17	भूमि (निजी)	· .	0.4329
					i I	18			0.3873
						19 .		,	0.0306
					82	1	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.4026
						2	भूमि (निजी)		0.3685
						3	·		0.0450
						9		. •	0.1357
	-					10/1			0.2679
	-			5.	82	11	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.2642
						20	भूमि (निजी)		0.0277
ı								· · · · ·	
	•	:			82	10/2	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.1330
							भूमि (निजी)		
1					83	16	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.3574
ı				•	-	17	भूमि (निजी)	•	0.2999
1						24/2			0.1414
I						25		\(\)	0.1223
ı					83	18	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.3961
ł	4	,				19/1	भूग (मणा)		0.1277
					,	22			0.0012
						23			0.1759
	<u> </u>				02	24/1	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.1166
١					83	2	भूमि (निजी)	खता याग्य भूम	0.4019
١	,					3/1	2.1 (10-17)		0.4002
		,							0.0740
1				-		5			0.4010 0.4029
				s.		6			0.4029
						7/1			0.4030
	•					7/2			0.0519
	٠	, .		•		8/1			0.0806
						14			0.0800
İ	.	•		•		15			0.4092
					: 84	4			0.4006
	.]		·			5			0.4125
				·		6		·	0.3899
						7			0.1369
ŀ					· 71	13	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0984
				*	84	2	भूमि (निजी)		0.0081
						3			0.2360
L								!	0.200

				सर्वेक्ष	ण संख्या			
क्रम् संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)
		(-)	\"	72	3/2	(८) सिंचाई योग्य	थेती योग्य भूमि	0.2569
	· · · · · ·			. 130	130	ग्राम पंचायत	गैर मुमकिन रास्ता	0.0492
				83	3/2		वंजर भूमि	0.1929
				62	25/2	ŀ	कंजर भूमि	0.0329
	रोहतक	रोहतक	भाली आनन्दपुर	23	11	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1949
		ļ			18	(निजी)	 -	0.3260
					19			0.1998
				23	13	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0208
:					1/1	(निजी)	•	0.2233
					9	·		0.0201
					10			0.2538
					12		·	0.3191
· [23	17	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0300
					23/2	(निजी)		0.1576
ļ					24 25			0.2628
					23/1			0.0110 0.2220
				30	4	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1625
Ì					5	(निजी) -		0.3221
			-	- 24	6		•	0.2061
				31	9			0.0242
					. 10			0.0506 0.3274
					11			0.1603
.					12			0.3187
		····			13/1	<u> </u>		0.0028
				31	13/2 17	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0907
					24/2	(/ 1907)		0.1890 0.0583
					25	ì		0.2743
				31	18	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3778
					19	(नিजी)		0.0902
					23			0.0379
				44	24/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2382 0.0732
					8	(निजी)		0.1348
					9/1		. ,	0.0376
					13			0.3266
					14			0.2282
					15 16			0.0063
1					17			0.3148 0.2633
:				24	5/3	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1523
			***		6	(निजी)	<u></u>	0.2290
			ļ	24	5/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0305
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		24	5/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0372
				32	21	(मिजा) सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0404
ar against an				44	1	(निजी)	200 at a Mil	0.0181 0.3275
					12			0.5245

				सर्वेक्ष	ण संख्या			
क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)
				44	9/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3290
				<u> </u>	10	(নি জী)		0.1257
				45	4	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0068
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				5	(গি जी)		0.2351
Ì				68	17 23	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2498
					23	(14.17		0.0169 0.2373
			. ,	91	23	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0283
	·				24	(निजी)	•	0.0112
				92	4		·	0.3813
 .			.	60	1/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0329
		· n	•		2/1	(निजी)		0.3416
 			-	60	9 8/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0132
						(निजी)		0.2308
'	,			44	25	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1670
			_	43	21 22/1	((गणा)		0.3545
· · · · · ·		-		60	15/1	सिंचाई योग्य भूमि	- खेती योग्य भूमि	0.0311 0.1573
					16	(निजी)		0.0378
				61	11	-		0.1547
			1 22	60	2/2	सिंधाई योग्य भूमि	र्खेती योग्य भूमि	0.0375
					3	(निजी)		0.2313
	. 4				4		[0.0105
					7			0.3246
	- :		3	60	8/2 14	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0135
			:	90	6	(निज़ी)	उत्ताकाम गून	0.1333 0.0631
		<u>.</u>		69	5/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0638
				68	10/1/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2582
			,-··.	68	11/2	(भजा) सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1075
· I				69	15/1	(निजी)	વાતા બાલ ગૂાળ	0.1975 0.0063
				68	11/1	गैर मुमकिन गस्ता	वंजर भूमि	0.0003
		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	<u> </u>	<u> </u>	10/2/2		•	0.0066
				90	3	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0119
1					8	(निजी)		0.3375
					10/1	ĺ	[0.0274
					13	सिंचाई योग्य भूमि		0.1279
			<u>.</u>	68 90	25/1 2	सिचाइ याग्य भूम (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2795
- + - ·		1		90	19	सिंबाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2207 0.0871
1.	1			31	20	(निजी)	~ 4. 4. 16.1	0.0871
					21			0.1227
			<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22		·	0.1870
				92	2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0271
	7			92	3	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2504
.]	ľ		1		6	(निजी)	· "	0.1190
					7			0.1281
	1	ĺ		90	1/2		खेती योग्य भूमि	0.3510

	!		1					,	
1					सर्वेक्ष	ग संख्या			.,
l	:			<u> </u>		1			
क्रम	। संख्या	जिले का	तालुक का	गाँव का	A12		भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	्क्षेत्रफल
1	: 1	नाम	नाम	नाम	आयत	किला संख्या			हेक्टेयर में
i i					संख्या	1			•
	÷							•	
<u></u>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	· •				69	4/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3635
ŀ						7/1	(निजी)		0.0083
					61	18			0.0184
						19			0.2784
	:			·		20			0.3224
						23Min (W)			0.1676
1						21 22			0.0082
1						24			0.2435
l						23Min (E)			0.0676 0.1306
l					69	3			0.1071
	:	} 			68	9/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0321
	•					12/1	(নিজী)		0.3601
						13			0.1166
						18/1	गैर मुमकिन गस्ता	कंतर भूमि	0.0188
					68	18/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3301
						19/1	(নি जी)	•	0.0908
					43	20	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0552
<u></u>						22/2	(निजी)		0.1005
					68	16/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0199
	:				89	5/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0855
\vdash				***************************************	90	7/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0908
			1			14	(निजी)		0.3539
<u> </u>						15/1			0.0726
					90	9	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2651
\vdash		<u> </u>	<u> </u>		67	21/2/2		3	0.0765
	:				. 07	2	वंजर भूमि	गैर मुनकिन पैक्ट री	0.0765
\vdash					69	6/2		-	0.1558
-	!				68	25/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	
l	,				89	5/2	(निजी)	307 41 4 11	0.0163 0.0146
					90	1/1			0.0119
					67	21/1	सरकारी भूमि	गैर मुंगकिन रास्ता	0.0084
					68	12/2	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0118
<u></u>						26	भूमि (निजी)		0.0445
[69	5/2	रेलवे भूमि	गैर मुमिकन रेलवे	0.0838
						6/1		लाईन	0.1739
ĺ						4/2		,	0.0020
<u> </u>	•	-				7/2			0.0374
		रोहतक	रोहतक	बहु अकबरपुर	266	6/1/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0060
	:				250	14/2/2	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0230
	-					. 17	भूमि (निजी)	-	0.0066
1						18	'		0.1771
-	•	}	<u> </u>		015	24	<u> </u>		0.2191
	:				249	21/1	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0015
					250	21/2	भूमि (निजी)	·	0.0000
					250	16/1 25/2	ļ		0.0090
	1				266	5/2			0.2468 0.2634
					267	1		,	0.2152
								<u> </u>	V.E 19E

!		, in the second		सर्वेक्ष	ण संख्या			·
क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का माम	गाँव का नाम	आयत संख्या	किला संख्या		भूमि का प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)
				250	8	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0663
:				266	 	भूमि (निजी)		0.0004
:		· .		266 250	14/1			0.0034 0.0040
!				230	14/2/1	,		0.0040
				267	18/2/1	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0219
					182/2	भमि (निजी)		0.1030
			• •	267	10	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.3121
		<u> </u>			1	भूमि (निजी)		
			• •	267	9	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.1550
]			11	भूमि (निजी)		0.0384
					12	Size C		0.3385
				266	6/2	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0071
		-		267 195	19 23/2	भूमि (निजी) सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0589 0.0758
		1		209	3	भूमि (निजी)	जता याच्य गून	0.3315
					8/1	אָרויאָן וויין		0.0705
				195	23/1	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0265
-					1	भूमि (निजी)		
		1		209	8/2	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0080
			·			भूमि (निजी)		
			 	267	18/2/3	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.2009
					23/1	भृमि (निजी)	Cath and Ma	0.0441
				267	13	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.1436
1			ļ		17/1	भूमि (निजी)		0.0045
					17/2			0.0570
				240	18/1	Airel -ben	खेती योग्य भूमि	0.0275
	·	· .		210	11	सिंचाई योग्य	खता याग्य भूम	0.0330
				,		भूमि (निजी)		
!				209	4		खेती योग्य भूमि	0.0865
						भूमि (निजी)		
·				195	11/1/1	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0889
				196	4/1	भूमि (निजी)		0.1411
1	4				4/2			0.4444
					6 7	·		0.1441 0.3356
			·		. 8			0.0520
. !					14		,	0.0547
1	•		• •		15			0.3574
	*			•	16		·	0.0390
	r r		•	210	21/2/1		· -	0.0133
					21/1			0.0938
١.				209	6 7	.		0.0566
		ļ ļ			7			0.3568 0.1316
		J	* .	,	15			0.1316
] 1			16	,	•	0.1393
				240	7	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0276
					14	भूमि (निजी)	8	0.2929
			*.		15	" ' '	μ. •	0.0060
					17	1		0.2308
		1			24			0.0044

(i) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (6) (7) (6) (7) (6) (7) (7) (6) (7) (7) (7) (8) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7					सर्वेक्ष	ग संख्या 🌶			
175 19 सिंचाई गोग्य खेती योग्य भूमि 0.1420 0.3528 196 2 14 0.0115 0.0325 0.0415 0.0415 0.0415 0.0115 0.00115 0.032	क्रम संख्या	l			1	किला संख्या		भूमि का प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
175 19 सिंचाई गोग्य खेती योग्य भूमि 0.1420 0.3528 196 2 14 0.0115 0.0325 0.0415 0.0415 0.0415 0.0115 0.00115 0.032	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
22 भूम (निजी) 0.1628 0.1628 0.1628 0.1628 0.1628 0.1628 0.1628 0.1628 0.1628 0.1628 0.0415 0.3473 0.0115 0.3473 0.0115 0.3473 0.0178 0.3382 0.0325	· · · · ·		1	```					
196 2 3 3 3,473 3,473 3,473 3,0115 3,0178 3,0178 3,0015 3,0035 3,0	:					22	भूमि (निजी)	•	
3 225 13 0,0115 0,0016 0,0		•	1			23			0.1628
225 13 0.0145 0.3045 0.3045 0.3045 0.3045 0.378 0.3935 0.0325			} . }		196				
14 0.3041 0.1778 0.3392 0.3392 0.0325 0.03		-	[[225		·		
15 16 0.3392 0.3392 0.0325	:]				223			·	
16 17 20 20 20 20 20 20 20 2			1 . 1						
17 25 21/2/2 सिचाई योग्य सुमि (निजी) 225 2/2 सिचाई योग्य सुमि (निजी) 2264 2/4 श्री (मिजी) 2264 2/4 श्री (मिजी) 2264 2/4			{		,			ļ	
210 21/2/2 सिंचाई योग्य खेती योग्य मृति 0.8575						17			0.0325
प्रीम (निजी) 225 2/2 सिंचाई योग्य खंती योग्य भूमि (0.2059 0.1052 0.2649 0.1052 0.2638 0.0022 0.2638 0.0022 0.2638 0.0022 0.2638 0.0022 0.2638 0.0022 0.2638 0.0022 0.2638 0.0023 0.2638 0.0023 0.2638 0.0023 0.2638 0.0045 0.2638 0.0045 0.0045 0.0054			ļ						
3/2 भूमि (निजी) 0.2649 0.1052 0.2638 9/1 सिवाई योग्य चेती योग्य भूमि 0.0153 0.3173 0.2881 0.0042 0.0042 0.0054 0.005						, ,	भूमि (निजी)		0.8575
7/2 8 9/1 0.1052 0.2638 9/1 0.0022 0.2638 0.0022 0.2638 0.0022 0.2638 0.0022 0.2638 0.0025 0.2638 0.0035 0.003					225		सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	
8 9/1 19 सिवाई यांग्य खंती यांग्य भूमे 0.0153 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0054 0.0034 0.0054 0.0034 0.0054 0.0034 0.0054 0.0034 0.0054 0.0034 0.0054 0.0034 0.0054 0.0034 0.0054 0.0034 0.0054 0.0034 0.0054					·		भूमि (निजी)		
210 19 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.0153 0.0045 0.0045 0.0045 0.0045 0.0045 0.0045 0.0045 0.0054 0.00532 0.1370 0.1288 0.00552 0.1370 0.1639 0			1				}	'	
210 19 सिनाई योग्य भूमि (निजी) 225 271 225 271 225 271 225 271 225 271 227 271 227 271 227 271 227 271 227 271 227 271 227 271 27			}		,				
20 भूमि (निजी) 0.3173 0.2881 0.0045 0.0045 0.0039 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 1/2 1/4 (निजी) 0.0054 1/2 1/4 (निजी) 0.0033 0.2881 0.0034 1/2 1/4 (निजी) 0.0033 0.0054 1/2 1/4 (निजी) 0.0033 0.3381 0.0532 0.3381 0.0532 0.3381 0.0532 0.1370 0.1288 0.0513 0.1370 0.1288 0.1370 0.1288 0.1370 0.1288 0.1370 0.1513 1/4 (निजी) 0.0513 1/4 1/					210		सिंचार्ट योगा	खेती योग्य भमि	
22 23/1 0.0045 0.00239 0.0054 0.00532 0.05	ļ. j				210			(असा चा च भूस	0.3173
23/1 0.0045 0.0238 0.0054 0.0238 0.0345 0.0238 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0053 0.0352 0.0352 0.0352 0.0352 0.0352 0.0352 0.0352 0.0552 0.			}				W 1 (1 1 2 1 7)		
. 3/1/1 7/1 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.1381 240 1/2 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.0833 2/2 भूमि (निजी) 3/2 सिंचाई योग्य जेती योग्य भूमि 0.0833 8/1 0.0532 8/1 0.1370 9 0.1288 240 8/2 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.1983 0.1381 13 भूमि (निजी) 195 11/2 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.1933 195 11/2 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.0513 भूमि (निजी) 267 24 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.0513 42/1 भूमि (निजी) 269 25/2/1 भूमि (निजी) 270 भूमि (निजी) 211 200 भूमि (निजी) 211 21 खेती योग्य भूमि 0.1137 200 भूमि (निजी) 211 21 खेती योग्य भूमि 0.1023 195 12 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.1023 197 42 (केती योग्य भूमि 0.1023 197 42 (केती योग्य भूमि 0.1023 197 42 (केती योग्य भूमि 0.1023 198 6 (केती योग्य भूमि 0.1136 199 2 (केती योग्य भूमि 0.1023			, ,		<u> </u>		ļ		0.0045
7/1 सिचाई योग्य सुनि 0.1381 0.0034 122 122 सिचाई योग्य भूमि 0.0034 122 सिचाई योग्य भूमि 0.0034 123 124 12					225		Į		
240 1/2 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि (निजी) 0.0034 240 1/2 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.0833 0.3381 0.0532 8/1 9 0.1370 0.1370 9 एक्कि प्राच्चे प्राप्य खेती योग्य भूमि 0.1933 13 भूमि (निजी) 0.1639 0.1639 195 11/2 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.0513 भूमि (निजी) 0.1639 267 24 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.0294 0.0475 0.1307 0.0518 269 25/2/1 भूमि (निजी) 0.0518 0.1307 0.0518 195 19 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.1137 0.3641 0.0744 0.0604 0.0744 0.0744 0.0744 0.0604					-				
240 1/2 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.0833 0.3381 0.0532 0.1370 0.12888 0.12888 0.12888 0.12888 0.12888 0.12888 0.12888 0.12888 0.12888 0.			1					खता याग्य भूमि	
2/2 सृमि (निजी) 0.3381 0.0532 0.1370 9 0.1381 0.1381 0.1370 9 0.1381 0.1381 0.1381 0.1381 0.1381 0.1381 0.1381 0.1381 0.1481 0.1639 0		<u></u>	 		240		भाम (निजी) सिंचार्ट गोग्रा	खेली योग्य अधि	
3/2 8/1 0.0532 0.1370 0.13870 9 0.1288 0.1370 0.1288 0.1370 0.1288 0.1370 0.1639 0.1			l į		270			जता या य गूल	
8/1 9 0.1370 0.1288 240 8/2 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.1933 195 11/2 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.0513 267 24 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.2294 269 25/2/1 भूमि (निजी) 0.0475 42/1 5/1 0.0518 195 19 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.1137 20 भूमि (निजी) 0.3641 21 21 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.1023 196 250 12 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.1023 127 21 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.1136 224 20 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.1136 21 127 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.1136 128 6 भूमि (निजी) 0.0088 15 16 0.02510 16 0.02510 170 0.0008 180 0.02510 180 0.02510 190 0.0008						3/2	101 (17011)		
240 8/2 सिंचाई योग्य खंती योग्य भूमे 0.1933 13 भूमे (निजी) 0.1639 11/2 सिंचाई योग्य भूमे (15जी) 0.294 11/2 सिंचाई योग्य भूमे (15जी) 0.294 12/3 1	}							,	0.1370
13 भूम (निजी) 0.1639 195 11/2 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूम 0.0513 267 24 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूम 0.2294 269 25/2/1 भूम (निजी) 0.0475 42/1 5/1 0.0518 195 19 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूम 0.1137 20 भूम (निजी) 0.3641 21 21 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूम 0.1023 224 20 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूम 0.1023 42/1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 22 20 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 127 21 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 128 6 भूम (निजी) 0.0385 15 16 0.02510					· 			:	
पूमि (निजी)	!				240			खेती योग्य भूमि	
पूमि (निजी)			 		105		भूमि (निजी)	क्षेची गोरम शकी	
269 25/2/1 भूमि (निजी) 0.0475 0.1307 0.0518 195 19 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.1137 20 भूमि (निजी) 0.0744 209 2 0.0604 250 12 सिंचाई योग्य भूमि 0.1023 भूमि (निजी) 224 20 सिंचाई योग्य भूमि 0.1023 भूमि (निजी) 224 27 भूमि (निजी) 0.3477 22 27 0.0709 127 21 सिंचाई योग्य खेती योग्य भूमि 0.0098 128 6 भूमि (निजी) 0.0385 0.1493 0.2510		<u></u>			!		भूमि (निजी)		
195 19 सिंचाई योग्य खंती योग्य भूमि 0.1137 0.0518 195 19 सिंचाई योग्य खंती योग्य भूमि 0.1137 0.3641 0.0744 209 2 0.0604 250 12 सिंचाई योग्य भूमि 0.1023 भूमि (निजी) 224 20 सिंचाई योग्य भूमि 0.1136 21 भूमि (निजी) 22 0.0709 127 21 सिंचाई योग्य खंती योग्य भूमि 0.0098 128 6 भूमि (निजी) 0.0385 0.1493 0.2510								खेती योग्य भूमि	
195 19 सिंचाई योग्य खंती योग्य भूमि 0.1137 20 भूमि (निजी) 0.3641 0.0744 209 2 0.0604 250 12 सिंचाई योग्य भूमि 0.1023 भूमि (निजी) 224 20 सिंचाई योग्य भूमि 0.1136 21 भूमि (निजी) 222 0.0709 22 0.0709 22 0.0709 22 0.0709 22 0.0709 22 0.0709 22 0.0385 25 25 25 25 25 25 25					269		भूगि (निजी)	Ì	
195 19 सिंचाई योग्य खंती योग्य भूमे 0.1137 20 भूमि (निजी) 0.3641 0.0744 0.0604 0.0604 0.0604 0.0604 0.0604 0.0604 0.0023 0.0004 0.0023 0.0004 0.0008 0.0009 0.	• •		}					ļ	
20 भूमि (निजी) 0.3641 0.0744 209 2 0.0604 0.0604 0.0604 0.0604 0.1023		<u> </u>	 		195		सिंचार्द गोगा	र्वती योग्य भवि	
21 0.0744 0.0604 0.0604 250 12 सिचाई यांग्य भूमि 0.1023 भूमि (निजी) 0.1023 भूमि (निजी) 0.1136 0.3477 22 0.0709 127 21 सिचाई यांग्य भूमि 0.0008 0.0385 0.1493 0.2510 0.2510				İ	, , , ,			जल नाम गूरी	
209 2 0.0604 250 12 सिंचाई थांग्य भूमि 0.1023 भूमि (निजी) 224 20 सिंचाई थांग्य भूमि 0.1136 21 भूमि (निजी) 0.3477 22 0.0709 127 21 सिंचाई योग्य भूमि 0.0008 128 6 भूमि (निजी) 0.0385 0.1493 0.2510 0.2510]				8. 6. 6. 1911		
250 12 सिंचाई थोग्थ सूमि 0.1023 भूमि (निजी) खेती योग्य भूमि 0.1023 भूमि (निजी) खेती योग्य भूमि 0.1136 21 भूमि (निजी) 0.3477 22 0.0709 127 21 सिंचाई योग्थ खेती योग्य भूमि 0.0008 0.0385 15 16 0.2510 0.2510	 					2			0.0604
21 भूमि (निजी) 0.3477 22 0.0709 127 21 सिंचाई योग्य भूमि 0.0008 0.385 0.1493 0.2510 0.2510 0.05477 0.0709 0.0709 0.0008					250	12		खेती योग्य भूमि ।	0.1023
21 भूमि (निजी) 0.3477 22 0.0709 127 21 सिंचाई योग्य भूमि 0.0008 0.385 0.1493 0.2510 0.2510 0.05477 0.0709 0.0709 0.0008					224	20	सिंचाई थांग्थ	खेती याग्य भूमि	0.1136
22 0.0709 127 21 सिंचाई योग्य भूमि 0.0008 128 6 भूमि (निजी) 0.1493 0.2510						21	I	6	0.3477
128 6 भूमि (निर्धी) 0.0385 15 0.1493 16 0.2510		· 	ļl						
15 16 0.1493 0.2510			[i				खंती योग्य भूमि	
16 0.2510					128		भूमि (निजी)	}	
	}		}					-	
25 0.3268								ł	

				·		,		
		_		सर्वेक्षप	ग संख्या			
·	[I		·	
क्रम संख्या	जिले का	तालुक का	गाँव का			भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	्क्षेत्रफल
	नाम	नाम	नाम	आयत	किला संख्या			हेक्टेयर में
		•		संख्या				
			<u> </u>		<u> </u>			
(1)	(2)	(3)	(4)	***************************************	5)	(6)	(7)	(8)
				137	5	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.2898
			•	138	1/1	मि (जिज़ी)		0.0810
				138	20/1/1	सिंचाई यौग्य	खेती योग्य भूमि	0.0281
	<u>.</u>					भूमि (निजी)		<u>.</u>
				137	6/2	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0383
					15/2/2	भूमि (निजी)		0.0601
				138	11			0.3117
		<u> </u>		137	6/1	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.1425
					10	भूमि (निजी)	· .	0.2045
				138	19/2	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0671
			٠ .		20/1/2	भूमि (निजी)	- 1.	0.2988
	}		,	Ī	22/1			0.1920
					21			0.1907
1]		163	1/2		·	0.0594
<u> </u>					2/1			0.3266
				163	8	सिचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0491
	*				9	भूमि (निजी)	<u> </u>	0.3269 0.2145
		·········		163	1/1	सिंचाई योग्य	गैर मुमकिन भूमि	0.2145
				103	''' ·	भूमि (निजी)	गर नुनायमा गूम	0.00-1
				163	13	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.1855
 				400	18	भृमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.3086 0.0 7 77
				163	19	सिंचाई योग्य	खतायाग्य मूल	0.0777
			·		<u> </u>	भूमि (निजी)		
				94	21	सिंचाई यौग्य	खेती योग्य भूमि	0.0800
	ļ	i.			-22	भृमि (निजी)		0.3191
				94	11/2	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.1336
					12/1 19	भूमि (निज़ी)		0.0595 0.18 3 6
	ł				20/1		·	0.1056
			v		20/1		*.	0.0851
				101	1	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0007
					2	भृमि (निजी)	6 1	0.3283
;			·		9			0.2044
				101	3	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0474
				-	8	भूमि (निजी)		0.1805
1				94	10	सिचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.2327
1.					11/1	भूमि (निजी)		0.1948
				95	5/2			0.0274
	· · · · · ·		, , ,	174	6	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0333 0.2215
			,	174	3 4	भूमि (निजी)	असायाय गूम	0.2659
					8	्रीच (चिया)		0.0356
			,	101	12	सिचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0717
		·			19	भृमि (निज़ी)		0.0002
				101	24	सिंचाई यीग्य	खेती योग्य भूमि	0.1878
			,	128	3	भूमि (निजी)	,	0.0720
					4/1			0.2885
				1,28	4/2	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0039
]]	भूमि (निजी)]
-	!	L		L	1			·

267487 106-2

				सर्वेक्षप	ग संख्या			
क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
(1)	. (2)	(3)	(4)	(l 5)	(6)	(7)	(8)
	<u> </u>			101	13	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.3031
					17	भूमि (निजी)		0.0449
		Ì)	18]		0.3446
			ļ <u></u>		23			0.2195
				128	7	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.3535
					14	भूमि (निजी)	,	0.0004
	 		ĺ	 	24	{	·	0.2378 0.0220
 			 	174	14/1	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0293
	,				5	भूमि (निजी)	2	0.0022
					6/2			0.0943
					7	L		0.3355
				174	6/1	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0654
				ļ	14/2	भूमि (निजी)		0.0116
				475	15			0.3541
	 		\ <u></u> -	175 174	21 16	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.0573 0.0571
	ĺ			175	11_	भूमि (निर्जी)	. अतः याप्य गून	0.1335
i	}				20			0.3499
	<u> </u>			195	22	सिंचाई योग्य	खेती योग्य भूमि	0.3636
:				240	16	੍ਰੀ भूमि (निजी)		0.2451
					25]		0.2729
		•		241	21			0.1435
	•	ļ		250	1	4	1	0.3476
		1			2	_		0.1101
1	1	1			9 10/1	4		0.3535
	ļ		į	ļ	13	1		0.0611 0.3355
			<u> </u>	267	23	1	- ·	0.0441
	}	}			17/2			0.0570
		<u> </u>	<u> </u>		346/2	Ī <u>.</u>		0.0314
				137	15/2/2	सिंचाई योग्य	गैर मुमिकन भूमि	0.0601
)			240	1/1	भूगि (निजी)	`	0.0224
İ			1		2/1	4		0.0201
		-		250	16/2	4	Ì	0.0068
				266	25/1 5/1	1		0.0269
:		1		200	6/1/1	┥		0.0040
]			267	25/2/1	┪		0.0475
				269	4/2/2	7		0.0115
	,]			5/1/2	₹		0.0364
	1			389	389]		0.0505
				362	362	_]		0.0448
		ļ		384	384	_		0.0120
				393	393	4		0.0474
-)		403	403	-1		0.0014
ļ	 	 	 	341 163	341	सिंचाई योग्य	1	0.0271
				103	23	भूमि (निजी)	खेती यौग्य भूमि	0.3444
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		गून (गजा)		0.03/8

[फा. सं. भाराराप्रा/बीओटी- 11/11012/64/2006-एलए-220]

प्रभाकर, उप संचिव

MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS (Department of Road Transport and Highways)

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th August, 2006

S.O. 1380(E).— In excercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening/four laning, etc), maintenance, management and operation of National Highway No 10 on the stretch of the land from km 30.000 to Km 86.500 (Bahadurgarh-Rohtak Section) in District Rohtak, in the State of Haryana, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification of the Official Gazette, object to the use of such land for aforesaid purpose under sub section (1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the District Revenue officer, Rohtak, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub section (2) of section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of competent authority.

SCHEDULE

্ৰেটি প্ৰচল্পায়াল of the land to be acquired, with or without structure, falling within the stretch of land from Km ও1 ও৪০ ও Km 86 500 (Bahadurgarh-Rohtak Section) on National Highway 10 in the State of Haryana

	Name of	Š	Name of	Survey N	umber			
Serial Foreser	sine district	Name of the taluk	the Village	Rectangle number	Quila number	Type of land	Nature of land	Area in hactares
A Demonstrate of the state of t	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
	: Rohtak :	Rohtak	(1) Mayera	61	21/1	Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	0.1642
the #1 hours were assumed the respond				61	21/2	Irrigated Land		0.0433
- Parameter of the company	10.16	1			22	(Private)	Land	0.1770
				61	23	Irrigated Land (Private)	Agridulture L an d	0.0002
a da an es su por a car <u>aga</u> , , , , , , ,				71	4			0.0019
					6	j l	į	0.0019
						Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	
and the same				71	5			0.3082
		<u> </u>		72	1			0.3349
	·	•			10 12/1	-		0.4632
					:	Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	0.1164
······································				72	2	Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	0.3833
,		: : :		72	31/1		,	0.1760
						Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	
-				95	5/1			0.0056
		<u> </u>			4	'		0.0122
						Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	
·• · •		·		72	12/2			0.1456

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	\2)	(0)	(4)		6			0.1178
	•		\ 	1	14	Irrigated Land		0.4382
					15	(Private)	Land	0.4406
				73	11	1	!	0.2518
		l "			12	1 .		0.0119
	 	<u> </u>		72	4			0.0304
				<u> </u>	7	Irrigated Land	Agriculture	0.3894
					8	(Private)	Land	0.4468
					9	1		0.2680
	!			72	16			0.4272
]				73	18	Irrigated Land	Agriculture	0.0695
	!				19	(Private)	Land	0.3344
					20			0.4295
						Irrigate d Land	A major de con	
1		1		72		Irrigated Land		
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		13	(Private)	Land	0.4359
				83	8/2	1		0.1729
	i				9	<u> </u>		0.4032
,					10	<u>.</u>		0.3993
		1	} ·		11	Irrigated Land	Agriculture	0.3374
					12	(Private)	Land	0.4062
,					13	``		0.2902
			·		19/2			0.1368
]))		20			.0.0188
	+	ļ ———		84	15			0.0673
			-	71	7			0.2042
					14	ł .		0.4155
. [1				15		A	0.4310
	:					Irrigated Land		
				·	·	(Private)	Land	,
						l		
	 	<u> </u>		71	16	-		0.4386
					17			0.4329
	•				18	1 . }		0.4329
					19	1		0.0306
1			:	·	<u> </u>	Irrigated Land	Agriculture	. 0.0000
]	' . •					(Private)	Land	•
,						(Land	
					ı	ĺ		.]
, !	1				. ·	ļ ļ	į	
	1.				1 .	[•
				82	1	 		0.4026
						1		0.3685
	•.	[3]		0.0450
.]					9	Irrigated Land		0.1357
					10/1	Irrigated Land	Agriculture	0.2679
	•			•		(Private)	Land	
	ĺ							
		, 1		·	.	} • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·	
						<u> </u>		<u> </u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			82	11			0.2642
				ļ	20			0.0277
	1			{		,	[•
				•		Irrigated Land	Agriculture	: · ·
						(Private)	Land	
				İ		(
					.		•	
				·			Ì	Ì
	4	·				i .	1	

-4	1			•	T				
(1)		(2)	(3)	(4)	(5		(6)	(7)	(8)
į					82	10/2			0.1330
,									
					j				
							Irrigated Land	Agriculture	
	i						(Private)	Land	
							, ,		
		-			83	16			0.3574
	-					17	-		0.2999
						24/2	Irrigated Land	Agriculture	0.1414
,	-					25	(Private)	Land	0.1223
					İ	- - -	1		0.1220
					}				
i					83	18		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.3961
						19/1]		0.1277
,						22]		0.0012
						23]		0.1759
1	-	•				24/1]		0.1166
'							Irrigated Land		
							(Private)	Land	
									•
							[
-	+				- 02				
	ĺ				83	2	-		0.4019
						3/1	ł		0.4002
						4	-		0.0740
						5	-		0.4010 0.4029
	1					6	1		0.4029
						7/1			0.3503
		•				7/2	Irrigated Land		0.0519
		:				8/1	(Private)	Land	0.0806
•		:				14			0.3770
						15	1		0.4092
					84	4			0.4006
						5			0.4125
						6			0.3899
	_					7			0.1369
		•		•	71	13	Irrigated Land	Agriculture	0.0984
,					84	2	(Private)	Land	0.0081
<u> </u>						3 .	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.2360
İ	-				70		Irrigated Land	Agriculture	, 1
					72	212	(Private)	Land	0.0500
	+	·				3/2		Gair	0.2569
					130			Gair Mumkin	
					130	130		Rasta	0.0492
						100	Gram		U.U+32
					.83	3/2	Panchayat	Barred Land	0.1929
		•		į					
					62	25/2		Barred Land	0.0329
•									0.0020

(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)
					11		Agriculture	0.1949
			(2)BhaliAnandpur	23	18	Irrigated Land (Private)	Land	0.3260
] .			19		Land	0.1998
					13			0.0208
		1			1/1		A	0.2233
			23	9	Irrigated Land (Private)	Agriculture	0.0201	
		 			10		Land	0.2538
		ł			12			0.3191
			,		17	Irrigated Land (Private)	Agriculture	0.0300
				23/2			0.1576	
	İ	l		23	24			0.2628
]			25			0.0110
					23/1			0.2220
	,				4			0.1625
		İ		30	5	· .	•	0.3221
		•			6			0.2061
	•			1		Agriculture	0.0242	
		<u> </u>	i		9	Irrigated Land (Private)	Land	0.0506
		ĺ		31	10		Land	0.3274
		,	1	۱ ٽ'	11			0.1603
		1 !	· ,	12			0.3187	
					13/1			0.0028
.]		·	·		13/2			0.0907
				31	17	Irrigated Land (Private)	Agriculture	0.1890
		ľ			24/2		Land	0.0583
					25	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.2743
					18	4	Agriculture	0.3778
				31	19	Irrigated Land (Private)		0.0902
		Ì	}	1	23		Land	0.0379
			<u> </u>		24/1	 		0.2382
	'	}			2			0.0732
	•			44	8			0.1348
	,				9/1 13		Agriculture	0.0376
		:			14	Irrigated Land (Private)	te) Land	0.3266 0.2282
	;		·		15			0.0063
•]					
			ļ		16	(0.3148 0.2633
		 	<u> </u>		5/3		Agriculture	0.1523
			[24	6	Irrigated Land (Private)	Land	0.1323
					 °	<u> </u>	Edito	0.2290
				24	5/2	 Irrigated Land (Private)	Agriculture	0.0305
	. :			-	3/2	inigator Land (Filvate)	Land	0.0303
i				<u></u>				·
				24	5/1	Irrigated Land (Private)	Agriculture	0.0372
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32	21		Agriculture	0.0181
				44	1	Irrigated Land (Private)	Land	0.3275
,		<u> </u>			12	<u> </u>		0.5245
			1	44	9/2	Irrigated Land (Private)	Agriculture	0.3290
					10	garca Edita (1 1140ta)	Land	0.1257
. '	· '		1 -	45	4	Irrigated Land (Private)	Agriculture	0.0068
		ļ		<u> </u>	. 5		Land	0.2351
].	1	}]	17		Agriculture	0.2498
	!	[68	23	Imgated Land (Private)	Land	0.0169
	 _	 	 	<u> </u>	24			0.2373
]	91	23	.1	·	0.0283
		! .	1		24		Agriculture	0.0112
,	:		,			Irrigated Land (Private)	Land	
				92	4			0.3813
L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L	L

(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)
		_			4.0		A 1	0.0000
-				60	1/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural	0.0329
			•		2/1		Land	0.3416
		 			9		Ai-aillaai	0.0132
	: L			60	8/1	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.2308
-	:			44	25		Agricultural	0.1670
				43	21	Irrigated Land (Private)	Land	0.3545
					22/1			0.0311
		<u> </u>		00	15/1		A	0.1573
i				60	16	Irrigation Land (Private)	Agricultural	0.0378
i				61	11		Land	0.1547
					2/2			0.0375
	ĺ			[[3		A ariaultural	0.2313
į		i		60	4	Irrigation Land (Private)	Agricultural Land	0.0105
ì					7		Land	0.3246
	}	ł		}	8/2			0:0135
					14		-	0.1333
			•	60	6	Irrigation Land (Private)	Agricultural Land	0.0631
 	 	+		69	5/1	Irrigation Land (Private)	Land	0.0838
-	 	} ·	 	68	10/1/2	Irrigation Land (Private)	Land	0.2582
	 	 		68	11/2		Agricultural	0.1975
		ļ		69	15/1	Irrigation Land (Private)	Land	0.0063
	 			68	11/1	Gair Mumkin Rasta	Barren Land	0.0018
		_		00	10/2/2			0.0066
				00	3	Irrigation Land (Private)	Agricultural Land	0.0119 0.3375
	ŀ	1		90	10/1		<u> </u>	0.0274
	-		l l	İ	13		<u> </u>	0.1279
-	 			68	25/1		Agricultural	0.2795
ł	1	1		90	2	Irrigation Land (Private)	Land	0.2207
 	 	+		+ 30	19		Land	0.0871
	:			91	20 21 22	Irrigation Land (Private)	Agricultural Land	0.3127 0.1227 0.1870
-	 	<u> </u>		92	2	Irrigation Land (Private)	Agricultural Land	0.0271
ļ —	 	+	 	+	3	ingulari dana (i firate)	Agricultural	0.2504
				92	<u>6</u>	Irrigation Land (Private)	Land	0.1190 0.1281
	1	 		90	1/2		Agricultural Land	0.3510
-	 		 	69	4/1		 	0.3635
,					7/1			0.0083
				61	18 19 20 23Min (W 21 22 24		Agricultural Land	0.0184 0.2764 0.3224 0.1676 0.0082 0.2435 0.0676
			<u> </u>	69	23Min (E)		<u> </u>	0.1306 0.1071

(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)
			<u> </u>		9/2	1-7	\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\\-\\\-\\\-\\\	0.0321
			-		12/1			0.3601
					13	Irrigation Land (Private)	Agricultural	0.1166
	: :	<u>'</u>		68	, ,	inigation Land (1 nvate)	Land	0.1100
1								
					18/1	Gair Mumkin Rasta	Barran Land	0.0188
<u> </u>	:				18/2	<u> </u>	Agricultural	0.3301
				68	19/1	Irrigation Land (Private)	Land	0.0908
		<u> </u>			20			0.0552
·			,		22/2	1 ·		0.1005
			-	43		Irrigation Land (Private)	Agricultural	
						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Land	
		[-
				68	16/2	Irrigation Land (Private)	Land	0.0199
				89	5/1	Irrigation Land (Private)	Land	0.0855
] .			7/2	Irrigation Land (Private)	Agricultural Land	0.0908
	,	}		90	14			0.3539
			·		15/1		Land	0.0726
]		90	9	Irrigation Land (Private)	Agricultural	0.2654
				90		inigation Land (Frivate)	Land	0.2651
				67	21/2/2		Gair	
					2	Barren Land	Mumkin	0.0765
							Factory	
				69	6/2			0.1558
		i		68	25/2		Agricultural	0.0163
()		Į į		89	5/2	Irrigation Land (Private)	Land	0.0146
				90	1/1		Cuita	0.0119
ł.							Gain	
l i				67		Govt. Land	Mumkiri	0. 0084
			-		21/1		Road	
]				68	12/2	Irrigation Land (Private)	Agricultural	0.0118
<u> </u>					26	gao Lana (1 mate)	Land	0.0445
		}			5/2	,	Gair	0.0838
	 		,	69	6/1	Railway Land	Mumkin	
		l '			4/2		Railway	0.0020
L				<u> </u>	7/2		Line	0.0374

267441/06-3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
	-		(3) Bahu		61410	Irrigated Land	Agriculture	0.0060
;			Akabarpur	266	6/1/2	(Private)	Land	
					14/2/2			0.0230
				250	17 18	Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	0.0066 0.1771
			·		24	(1.11010)	20.70	0.2191
				249	21/1 21/2			0.0015
				250	16/1			0.0090
					25/2	lesimple of Land	A aria. Ukura	0.2468
				266	5/2	Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	0.2634
				267	[1 	(i rivate)	Land	0.2152
	:			250	8			0.0663
'				266	4	Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	0.0034
:				250	14/1			0.0040
				250	14/2/1			0.0093
					18/2/1			0.0219
				267	182/2	Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	0.1030
-	 	 		267	10	frrigated Land	Agriculture	0.3121
-					9	Irrigated Land	Agriculture	0.1550
'		<u> </u>	Į	267	11	(Private)	Land	0.0384
		 	<u> </u>		12			0.3385
	•			266	6/2	<u> </u>		0.0071
				267	19	Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	0.0589
	1	1		195	23/2			0.0758
				209	3	.]		0.3315
					8/1	_		0.0705
						Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	

(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
					195	23/1	Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	0.0265
	-			·	209	8/2	Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	0.0080
			:		267	18/2/3	Irrigaled Land	Agriculture	0.2009
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23/1	(Private)	Land	0.0441
					267	13			0.1436
					207	17/1/1	Irrigated Land	Agriculture	0.0045
						17/2	(Private)	Land	0.0570
						18/1	(Filvate)	Leno	0.0275
	-	Ц							
					210	11	Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	0.0330
					209	4	Irrigated Land (Private)	Agriculture Land	0,0865
					195	11/1/1	•		0.0849
					155	4/1			0.1411
					100	4/2			
					6			0.1441	
						7	_		0.3344
		i			196	8 14			0.0 520 0.0547
		i		•		15	Irrigated Land		0.3574
						16	(Privale)		0.0390
						21/2/1	(*		0,0133
				}	210	21/1	1		0.0938
1						6]		0.0566
					-	7			0.3568
		Ì			209	14		. '	0.1318
		-				15			0.3315
<u> </u>		Н		·		16 7			0.1393
			,	Ì		14	·		0.0276 0,2929
					240	15	Irrigated Land	Agriculture	0.0060
	•	1				17	(Private)	Land	0.0040
			1			24			0:0044
						19			0.1420
		1	,		175	22			0.352
	[]		23			0.162
					196	3	Irrigated Land (Private)		0.0415
	<u> </u>			1				Agricultural	0.3473 0.0115
	1			· .	٠.	13 14		Land	0.3041
						15		·	0.177
					225	16		•	0.3392
		.]		1		17			0.0325
						25		·	0.0393

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
					210	21/2/2	Irrigated Land	Agricultural	0.8575
		_					(Private)	Land	
						2/2			0.2059
		.	į			3/2	Irrigated Land	Agricultural	0.2649
į					225	7/2	(Private)	Land	0.1052
					•	. 8	[(1.1.4010)		0.2638
	<u> </u>					9/1			0.0022
					•	19			0.0153
		İ			210	20	.		0.3173
:						22	Irrigated Land	Agricultural	0.2881
ì						23/1	(Private)	Land	0.0045
:	1				225	2/1		ļ	0.0239
	├	-			-	3/1/1			0.0054
						7/1	Irrigated Land '(Private)		0.1381
					225	4/2/2		Agricultural Land	0.0034
		•				1/2			0.0833
						2/2	Irrigation Land (Private)	Agricultural Land	0.3381
					240	3/2			0.0532
						8/1	(Privale)		0.1370
	<u> </u>					9]		0.1288
			!		240	8/2	Irrigation Land (Private)	Agricultural Land	0.1933
•					240	13			0.1639
					195	11/2	Irrigation Land (Private)	Agricultural Land	0.0513
					267	24			0.2294
					267	25/2/1	1		0.0475
) ;						42/1			0.1307
	1					5/1	Irrigation Land	Agricultural Land	0.0518
					269	-	(Private)	Land	
		 	1			19			0.1137
:					195	20	Irrigation Land	Agricultural	0.3641
						21	(Private)	Land	0.0744
	<u></u>		<u></u>		209	2	<u> </u>	<u> </u>	0.0604
					250	12			0.1023
							Irrigation Land	Agricultural	
,							(Private)	Land	
						20	Irrigation Land	Agricultural	0.1136
:					224	21	(Private)	Land	0.3477
	.l			22	(1,11±0,0)	Carro	0.0709		

7(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
		П		•	127	21			0.0008
		١			128	6	i ·		0.0385
				*		15]		0.1493
				,		16	1		0.2510
1						25	Irrigation Land		0.3268
	ļ. ,				•		(Private)	Land	
İ	1	١		,					
	i	١					,	İ	•
					·	1		<u> </u>	
					137	5			0.2898
.	1	١			138	1/1			0.0810
	i	١		,			Irrigation Land	Agricultural	-
· \	١.				1		(Private)	Land	
	i					•			
									<u> </u>
Ì					138	20/1/1	Irrigation Land	Agricultural	0.0281
		Ц					(Private)	Land	·
		į	·		137	6/2		[0.0383
						15/2/2	Irrigation Land	Agricultural -	0.0601
					138	11	(Private)		0.3117
		1		·		·	(*		
		4		·					
		-			100	6/1	Irrigation Land (Private)	Agricultural - Land	0.1425
					137	10			0.2045
		_				40.00			
	!					19/2		Agricultural -	0.0671
ŀ					138	20/1/2			0.2988
' I	!	'		,	130	22/4	Irrigation Land		0.1000
				•	*	22/1 21	(Private)		0.1920 0.1907
		<u> </u>		•		1/2			0.1907
		!			163	2/1		. }	0.0394
		-				8			0.0491
	,						Irrigation Land	Agricultural	
					163	9 .	(Private)	Land	0.3269
				·	:	12	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0.2145
		Ħ				<u> </u>			J. L 1 - 1 V
. [ı			163	1/1	Irrigation Land		0.0041
1		ı					(Private)	Land	
		П			162	13	lesis ation 1 and	A major eller comme	0.1855
				i	163	18	Irrigation Land	Agricultural	0.3086
							(Private)	Land	
		П					Irrigation Land	Agricultural	
		ij			163	19	(Private)	Land	0.0777
		Ц		·			(Flivate)	Lanu	
1		$ \ $			94	21		,	0.0800
			Ì			22	Irrigation Land	Agricultural	0.3191
ł				• .			Irrigation Land (Private)		
			. J					Land	
	,	Ц			<u> </u>			·	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
	,				11/2			0.1336
	:			·	12/1		L	0.0595
					19	Irrigation Land	Agricultural	0.1836
		ļ		94	20/1	(Private)	Land	0.1156
]		ļ	20/2	(0.0851
•		,						
				****	1			0.0007
ļ				101	2	Irrigation Land	Agricultural	0.3283
	1]			9	(Private)	Land	0.2044
<u> </u>	ļ		ļ	ļ				0.0474
1 :				101	3 8	Irrigation Land	Agricultural	0.0474 0.1805
	ļ					(Private)	Land	0.1805
	 				10			0.2327
				94	11/1	j 		0.1948
	ļ	1		0.5	5/2	Irrigation Land		0.0274
				95	6	(Private)	Land	0.0333
<u> </u>								
:					3			0.2215
	1			474	4	Irrigation Land	Agricultural	0.2659
	•	1		174	8	(Private)	Land	0.0356
	· · · · ·			1	12			0.0717
1	ļ			404	19	Irrigation Land	Agricultural	0.0002
ľ			·	101		(Private)	Land	
		1		<u> </u>				
				101	24	Irrigation Land (Private)	A 2 10 -1	0.1878
				400	3		Agricultural Land	0.0720
				128	4/1			0.2885
	† :	 		128	4/2	 		0.0039
		1				Irrigation Land	Agricultural Land	
						(Private)		·
-	-				13	 		0.3031
					17	┥		0.0449
					18	1		0.3446
					23	 	A maintaile and	0.2195
				101		Irrigation Land	Agricultural Land	
					1	(Private)	Latio	
,								
			1					
-	<u> </u>			ļ <u> </u>	7	 	-	0.3535
					8	┪		0.0004
1 .				400	14	Irrigation Land	Agricultural	0.2378
1	{			128	24	(Private)	Land	0.0220
1								
	 			 	4 4 4 4		<u> </u>	0.0293
		1			14/1 5	- □ Irrigation Land	Agricultural	0.0022
	,	ł		174	6/2	(Private)	Land	0.0943
					7	1 (Land	0.3355
		 	1		6/1			0.0654
				174	14/2	Irrigation Land		0.0116
					15	15 (Private)	Land	0,3541
<u> </u>			175	175	21			0.0573

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)		(7)	(8)
				174	16			0.0571
					11	Irrigation Land	Agricultural	0.1335
	·	1		175	20	(Private)	Land	0.3499
		""	1/3		(Filvale)	Land		
<u> </u>		<u> </u>						
<u> </u>				195	22			0.3636
				240	16	1		0.2451
:	:				25			0.2729
				241	21		·	0.1435
		· ·		250	1			0.3476
			•		2	Irrigation Land		0.1101
					9	(Private)	Land	0.3535
					10/1	<u> </u>		0.0611
					13	1	·	0.3355
	·	-		267	23		·	0.0441
					17/2	1		0.0570
<u> </u>					346/2			0.0314
				137	15/2/2		·]	0.0601
	:			240	1/1			0.0224
		İ			2/1			0.0201
	•			250	16/2		l ,	0.0066
					25/1	1		0.0269
	i	,		266	5/1	1		0.0040
	,				6/1/1	.		0.0053
			·	267	25/2/1	Irrigation Land		0.0475
		İ	,	269	4/2/2	(Private)	Land	0.0115
					5/1			0.0364
	-			389	389			0.0505
				362	362]	0.0448
				384	384			0.0120
			1	393	393			0.0474
				403	403			0.0014
		 	<u> </u>	341	341			0.0271
				•	23	 		0.3444
				163	24	Irrigation Land	Agricultural	0.0579
						(Private)	Land	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l . <u>.</u> .			

[F. No. NHAI/BOT-II/11012/64/2006-LA-220] PRABHAKAR, Dy. Secy.